Index of Claims

÷

Αp	plicati	on/C	ontrol	No.

09/555,057

Examiner

Peng Ke

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KUMAZAWA ET AL.

Art Unit

2174

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

			L					İ	L.	
_										_
Cla	aim				[	Date				_
Final	Original 3	6/21/8								
	1	7			_					Н
<u> </u>	4	1	_							Н
<b>—</b>	3	1					-			Н
	4									П
	5									П
	6									
	7	Ш								Ш
	8	Ш								Щ
	9 10	Ш			_			<u> </u>		Щ
	113	1	<u> </u>			_		H		Н
-	1/2	<del>    -</del>	-	-	H	-		⊢	_	Н
$\vdash$	13	H	-		$\vdash$					H
	14	1	$\vdash$	Г		_		$\vdash$		Н
	12 13 14 15 16 17 18	T								П
	16									
	17	Ц								
L.,	18	Ц	<u> </u>	_						Ш
	19	$\Box$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ļ	<u> </u>	$\Box$
-	20	Н	-	_	_	-		-	H	
	20 21 22	$\vdash$	┝	$\vdash$	H	⊢	-	├	-	-
<u> </u>	23	$\forall$		-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		
	24		$\vdash$					_		П
	25									
	25 26									
	27	L	_	ļ		$oxed{oxed}$		<u> </u>		
	28 29	_		_		_		<u> </u>	_	
	30	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	Н
	31	<del>-</del>	$\vdash$	-	-	-	-	-		Н
	32	1			_	$\vdash$	-	-	-	$\dashv$
	33									П
	33 34									
	35									
	36 37 38	Ц	<u>L</u>	L	L	L	_	<u> </u>	oxdot	Щ
	37.)	H	<u> </u>	_	L		_	<u> </u>	$\vdash$	Н
	38	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\dashv$
	40	H	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	41		$\vdash$	Н	Н	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	42	It	$\vdash$	Τ	Т	_		Г		
	43	J								
	44									
	45	177		101						100
	46	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	Щ
-	47	-		L	L		$\vdash$	├	Ш	Н
	48 49	H	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	50	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
L	100	Ļ_	<u> </u>	<u> </u>	Ц	L_		Щ.	لـــا	لبا

Cla	aim				[	Date	<del></del>			
									Γ	
<del></del>	na									
Final	Original									
۳.	Ö									
	E4	-	_	-		-	-		-	_
	21	-		Н	_	H	_		<u> </u>	
	52		_		_	$\vdash$		-	<u> </u>	
	53	_			_	<u> </u>			_	_
	51 52 53 54 55 56	_		Щ		<u> </u>			<u> </u>	
	55	L.	_	_		<u> </u>				
	56			_	Щ	<u> </u>			lacksquare	
	57 58				$\Box$	L			L	
	58								_	
	59					_				L
	60									L
	61					L				
	62	$\Box$							$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	63 64					L				
	64									
	65									
	66			Г						Π
	67									
	68					Т				-
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77		_		$\vdash$	Г	Г		Г	
	70	Н	Н	$\vdash$		$\vdash$	_	h		
-	71	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	
$\vdash$	72		$\vdash$	┢		┢	┝	┢═	-	
_	73	-	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	-		_
	74	$\vdash$	⊢	$\vdash$	_		-	$\vdash$	-	
-	75	$\vdash$	$\vdash$	-		├─	┝	-		
	76	$\vdash$	$\vdash$	-			-	├─	-	
	77	$\vdash$	⊢	$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$		-
	78	-	├	⊢	-	⊢	<u> </u>	⊢	<del> </del>	_
	70	H	_		-	-		-		
	79 80			-	H		_	⊢	<u> </u>	<u> </u>
	00	┝	_	H		<u> </u>		┡	-	_
	81	L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	82	L	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>
	83	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	84 85	$\vdash$	L	$\vdash$	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	85	$\vdash$			L.,	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	_	_
L	86	ļ	L	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	_
	87	lacksquare	L		L	<u> </u>	ldash	Щ	L	
	88	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	
	89	<u> </u>	L	<u>_</u>		_	L.	L_	_	_
	90	<u> </u>	L_		L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	91					匚	L		_	
	92	Щ				L	<u></u>			
	93	L	L				L		L	
	94									
	95									
	96									
	97	Г	$\Box$	$\Box$		Г		Г		
	98	Г								
	99					$\Box$	Т		Г	
	100	Г	Г	$\vdash$	П	Г	$\vdash$			
$\overline{}$										

Tell De	Claim		Date								
101						Ī					Н
101	<del>=</del>	na									
101	Ë	į									
101	ъ.	ŏ				i					
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149				$\vdash$	<b>-</b>	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		107	-	<u> </u>	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	Н
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		102	_			_					Щ
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		103									Ш
108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		104									
108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		105									
108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		106									
108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148		107									
109		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111				Г					
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112								$\vdash$	П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\vdash$	_	-	Т					Н
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	-	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		-		├	$\vdash$				Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		<u> </u>	Н	-	-	$\vdash$		-	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		11/	١	<u> </u>	_	$\vdash$	Н	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			Щ
121		119	Ь	L_	L_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		Щ	Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						L			Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			Г						П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			Г	Г					П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	Г	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			H	$\vdash$	_	-	-	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	$\vdash$		┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	H		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-			$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102	-	-	$\vdash$	-		-	-	├	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-		<u> </u>	<u> </u>					Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L		L_	_	_	_		ļ	$\square$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Щ	<u> </u>	_	_	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L_	Ш.	L_	L_	L	_	L	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L	L						<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140						L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
143 144 145 146 147 148											
143 144 145 146 147 148		142									
144		143									
145 146 147 148 149											
146										-	
147 148 149					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$
148			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
149			_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
150			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
		150	L		Щ		L_	L			Ш